

口腔污水处理设备供应

产品名称	口腔污水处理设备供应
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	19888.00/套
规格参数	设备型号:LYYTH 出水水质:确保达标 设备材质:碳钢喷塑
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

一、口腔污水处理设备 产品详细介绍 牙医的从业范围是：牙周病、牙体病、牙髓病、儿童牙科、牙槽外科、修复（各种假牙）、正畸。中国的口腔医学包括了：牙周病学、牙体牙髓病学、口腔修复学、口腔粘膜病学、口腔预防医学、儿童口腔医学、口腔正畸学、口腔颌面外科学，口腔组织病理学、口腔科分口腔内科，口腔外科，口腔修复科，口腔正畸科，牙周科，粘膜科，口腔预防科，甚*口腔儿科。而牙科*多就只包含口腔内科，口腔修复科，等。口腔全科医生和牙科医生关系就像导弹和火箭的关系！

二、小型LY口腔门诊污水处理设备专用特点：1.占用空间少。地下污水厂不需要考虑绿化带及隔离带等要求，故占地面积较小。如日本神奈川县叶山镇地下污水处理厂占地面积仅是地上污水处理厂占地面积的1/3。在地理式污水处理厂（站）设计中，考虑到地下空间和投资的限制，构筑物设计都比较紧凑技术上也尽量采用占地面积小的处理工艺。2.噪音污染小。地下污水处理厂的主要处理设备均位于地下，许多机械的震动和噪声对地面建筑和居民基本没有影响，**地防止了噪声对周围居民工作生活的影响。3.臭味污染小。由于处于地下全封闭管理，地下污水处理厂可以对产生的臭气进行**处理，对环境和周边居民生活不产生任何影响。英国的伊斯特本新奇地下污水处理厂虽然位于繁华的街道与海滩之间，但未对本区自然景观及居民生活产生任何不利影响。4.温度较恒定。地下污水处理厂由于处于地下，除受进水水质的影响外，今本上不受外部环境的影响，特别是地下常年温差相较于地面温差要小，有利于各种生物处理工艺的运行。5.环境适应能力强。地理式污水处理设备可以用在各种不同环境中，在地理气候差异较大的中国南北都能适用，环境适应性强，且设备损耗较于地面污水处理设备小，经久耐用，有着良好的环境效益与经济效益。三、口腔污水处理设备设施排放标准：LY牙科诊所设计时不要忘记污水排放的**标准：在考虑、设计**设备的安放如何更好更**、内部布局和装潢如何更高雅更舒适的同时，千万不能忽略了口腔诊所污水处理的设计。污水处理是否达标将关系到诊所能否开办。由于口腔诊所污水中含有大量的病原微生物和有毒物质，所以**制定了《医院污水排放标准，要求诊所和医院的污水必须经一级消毒处理后才能排*市政管网。污水的消毒处理一般可分为消毒前的预处理和污水的消毒，口腔诊所的污水消毒处理中的预处理和消毒往往同时进行。

四、小型LY口腔门诊污水处理设备专用杀菌原理：

臭氧的应用主要是灭菌消毒。这主要是因为臭氧有极强的氧化能力，臭氧在一定浓度下能与细菌、病毒

、病原体等微生物产生生化反应。臭氧具有很高的能量，在常温、常压下很快自行分解为氧（O₂）和单个氧原子（O），单个氧原子具有很强的活性，对细菌、病毒、病原体等微生物具有较强的氧化作用。

臭氧是广谱、高效快速杀菌剂，可以迅速杀灭使人和动物致病的各种病菌、病毒、病原体及微生物。可以在较短时间内破坏细菌、病毒和其他微生物的生物结构，刺破细胞壁，使之失去生存能力，当其浓度达到一定值后，杀菌消毒甚*可以瞬间完成。

LY小型口腔门诊污水处理设备专用臭氧能氧化分解细菌、病毒内部氧化葡萄糖所必须的葡萄糖氧化酶，并直接与细菌、病毒发生作用，氧化并穿透其细胞壁，破坏其细胞器和核糖核酸，分解DNA、RNA、蛋白质、脂质类和多糖等大分子聚合物，使细菌、病毒的新陈代谢和繁殖过程遭到破坏，而夺取细菌病毒的生命。同时还可以渗透细胞膜组织、侵入细胞膜内作用于外膜脂蛋白和内部的脂多糖，使细胞发生通透性畸变，导致细胞溶解性死亡，并将死亡菌体内的遗传基因、寄生菌种、寄生病毒粒子、噬菌体、支原体及热源（内毒素）等溶解死亡。综观无菌技术对微生物作用的原理可分为抑菌型、杀菌和溶菌型三种。臭氧灭菌消毒属于溶菌型剂体，可以达到“**、**地消灭物体内部所有微生物的目的”。而且它的作用是瞬间完成的。

五、牙科口腔门诊污水排放的标准：

按照1983年6月1日我国经济委员会和**卫生部批准试行的医院污水排放标准的要求，诊所的污水经处理和消毒后应达到下列标准。1．连续三次各取样500ml进行检验，不得检出肠道致病菌和结核杆菌。2．总大肠菌群数每升不得大于500个。3．总余氯量为4~5mg/L。4．污水与氯接触时间不少于1小时。

六、口腔污水处理设备设施适用范围

中、小规模社区医疗诊所、口腔诊所、医院门诊、美容美体单位和其它需要小规模医院污水治理的单位。小型畜牧实验室、手术室污水处理等。

七、口腔牙科诊所污水处理设备特点：

- 1、占地面积小、安装方便
- 2、自动运行、操作简单、整个系统无需专人管理
- 3、系统处理**稳定**
- 4、外表美观、结构紧凑、便于移动
- 5、无需投加药剂，节省后续运行成本
- 6、臭氧消毒，灭菌率达99%，消毒**。